## Nekaj o invariantnih podprostorih

## Beno Učakar

Naj bosta  $V_1$  in  $V_2$  vektorska prostora ter  $L: V_1 \times V_2 \to V_1 \times V_2$  linearna preslikava na zunanji direktni vsoti prostorov  $V_1$  in  $V_2$ . Potem lahko na narave način definiramo linearni preslikavi  $L_1: V_1 \to V_1$  in  $L_2: V_2 \to L_V$ , da velja  $L(x_1, x_2) = (Lx_1, Lx_2)$ . Kaj pa, če gledamo notranjo direktno vsoto? Tu bomo naleteli na pojem invariantnega podprostora.

**Definicija 1.** Vektorski podprostor U je invarianten podprostor linearne preslikave L, če velja  $L(U) \subseteq U$ .

Vidimo torej, da če je prostor U invarianten, bo obnašanje preslikave L nekako ostalo znotraj prostora U. Na primer, če je velementV lastni vektor preslikave L za lastno vrednost  $\lambda$ , je prostor  $U = \text{Lin}\{v\}$  invarianten podprostor linearne preslikave L.

## Reducirajoči podprostori

Naj bo sedaj prostor V notranja direktna vsota podprostorov  $U_1$  in  $U_2$ , torej  $V = U_1 \oplus U_2$ . Potem lahko vsak vektor xelementV na enoličen način zapišemo kot  $x = x_1 + x_2$ , kjer je  $x_1elementU_1$  in  $x_2elementU_2$ . Če sta oba podprostora  $U_1$  in  $U_2$  še invariantna podprostora preslikave L, ju skupaj imenujemo reducirajoča podprostora. Definirajmo linearni preslikavi

$$L_1 = L \upharpoonright_{U_1}: U_1 \to U_1 \text{ in } L \upharpoonright_{U_2}: U_2 \to U_2$$

Ker sta prostora  $U_1$  in  $U_2$  oba invariantna za preslikavo L, sta preslikavi  $L_1$  in  $L_2$  dobro definirani. Za poljuben vektor xelementV lahko potem zapišemo

$$Lx = L(x_1 + x_2) = Lx_1 + Lx_2 = L_1x_1 + L_2x_2 = (L_1 \oplus L_2)(x_1 + x_2) = (L_1 \oplus L_2)x,$$

torej velja  $L=L_1\oplus L_2$ . Če preslikavo L zapišemo matrično glede na razcep  $V=U_1\oplus U_2$ , vidimo, da je

$$L = \begin{bmatrix} L_1 & 0 \\ 0 & L_2 \end{bmatrix}$$

torej smo preslikavo  ${\cal L}$ bločno diagonalizirali.

Za nadaljnje branje priporočamo učbenik Sheldona Axlerja, Linear Algebra Done Right [1].

## Literatura

[1] S. J. Axler, *Linear Algebra Done Right*, Undergraduate Texts in Mathematics, Springer, New York, 1997.